

⑬ Int. Cl.<sup>4</sup>A 46 B 7/08  
13/02

識別記号

庁内整理番号

8206-3B  
8206-3B

⑭ 公開 昭和64年(1989)2月7日

審査請求 未請求 (全2頁)

取 下

⑮ 考案の名称 電動研磨機用たわしホルダー

⑯ 実 願 昭62-117509

⑰ 出 願 昭62(1987)8月1日

⑱ 考 案 者 岩 田 康 弘 東京都江東区新大橋3丁目9-8

⑲ 出 願 人 岩 田 康 弘 東京都江東区新大橋3丁目9-8

## ⑳ 実用新案登録請求の範囲

電動研磨機の下面に取付けられる基板1と、基板1に取付けられたスポンジ板2と、及びスポンジ板2に対し取付けられ、取付面とは逆の側の面を多数の小さな突起が設けられた突起板3としたものにおいて、突起板3の複数個所に、布製フアスナーのメス面を取付けて突起板取付体5……を形成している。

別体として、布製フアスナーの2枚のオス面を背中合せに接着して形成した着脱突起板6……を複数用意する。

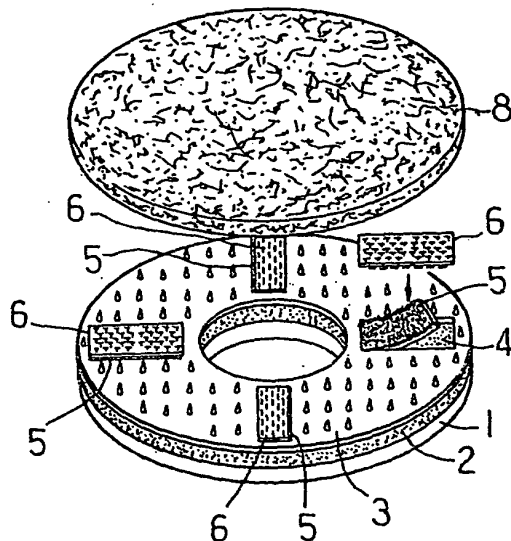
この着脱突起板6……を各別に突起板取付体5……に取付けて使用することを特徴とする電動研磨機用たわしホルダー。

## 図面の簡単な説明

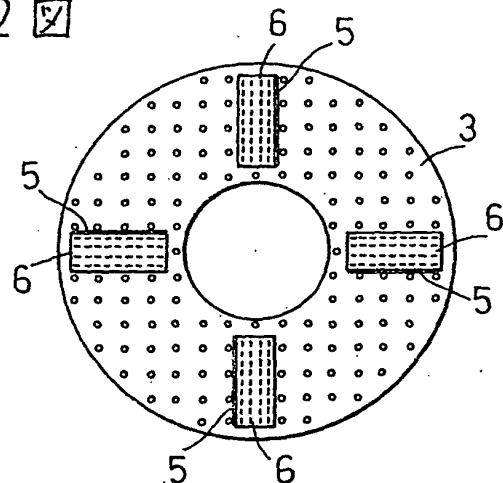
第1図はこの考案を示す斜視図。第2図は平面図。第3図は正面図。第4図は要部拡大正面図。第5図は同、平面図。第6図は使用状態を示す正面図で一部欠截。

1……基板、2……スポンジ板、3……突起板、4……開口部、5……突起板取付体、6……着脱突起板、7……同、接合部。

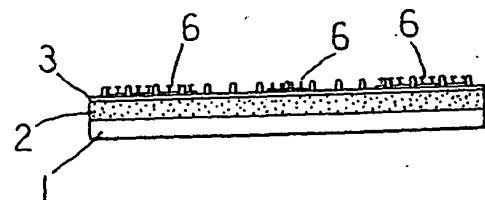
第1図



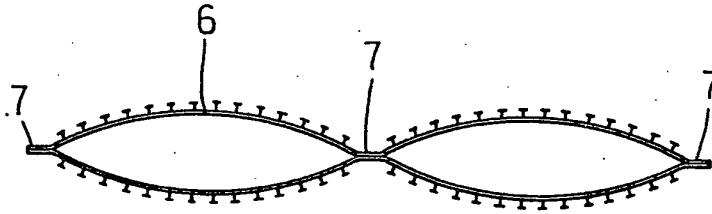
第2図



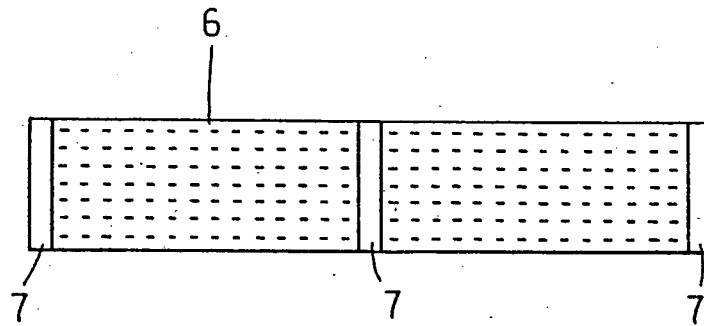
第3図



第4図



第5図



第6図

